(11) **EP 1 942 218 A3**

(12)

DEMANDE DE BREVET EUROPEEN

(88) Date de publication A3: 03.06.2009 Bulletin 2009/23

(51) Int Cl.: **D06B 17/00** (2006.01)

B65H 51/20 (2006.01)

- (43) Date de publication A2: 09.07.2008 Bulletin 2008/28
- (21) Numéro de dépôt: 07301727.9
- (22) Date de dépôt: 20.12.2007
- (84) Etats contractants désignés:

AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT NL PL PT RO SE SI SK TR

Etats d'extension désignés:

AL BA HR MK RS

(30) Priorité: 04.01.2007 FR 0752525

- (71) Demandeur: SUPERBA (Société par Actions Simplifiée)
 68100 Mulhouse (FR)
- (72) Inventeur: MAZOYER, Michel 68120, PFASTATT (FR)
- (74) Mandataire: Nuss, Laurent et al Cabinet Nuss
 10, rue Jacques Kablé
 67080 Strasbourg Cedex (FR)

(54) Dispositif d'accumulation de fils

(57) La présente invention a pour objet un dispositif d'accumulation de fils, essentiellement constitué par une goulotte de réception et de guidage d'un toron formé par un dispositif de reprise des fils (10) et par un chariot (14) de reprise d'un boudin de fils, guidé parallèlement à l'axe longitudinal de ladite goulotte pourvue d'un dispositif d'embarrage et s'appuyant sur l'extrémité du toron du côté opposé au dispositif de reprise des fils (10).

Dispositif caractérisé en ce que le chariot (14) de reprise d'un boudin de fils guidé sur la goulotte est pourvu d'un moyen (16) de contrôle de son déplacement et de l'appui sur l'extrémité du toron du côté opposé au dispositif de reprise de fils (10).

L'invention est plus particulièrement applicable dans le domaine de l'industrie textile, en particulier du traitement de fils.

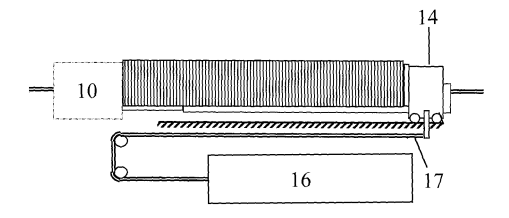


Fig. 3

EP 1 942 218 A3



RAPPORT DE RECHERCHE EUROPEENNE

Numéro de la demande EP 07 30 1727

Catégorie	Citation du document avec des parties pertin	indication, en cas de besoin, entes	Revendication concernée	CLASSEMENT DE LA DEMANDE (IPC)
A	GB 2 274 119 A (KIN (SCOTLAND) LTD.) 13 juillet 1994 (19 * page 7, ligne 19 * page 9, ligne 13	94-07-13) - ligne 34 *	1	INV. D06B17/00 B65H51/20
D,A	FR 2 576 885 A (SUP 8 août 1986 (1986-0 * revendication 1;	8-08)	1	
				DOMAINES TECHNIQUES RECHERCHES (IPC) B65H D06B
Le pre	ésent rapport a été établi pour tou	ites les revendications		
ı	ieu de la recherche	Date d'achèvement de la recherch	ne	Examinateur
	La Haye	23 avril 2009	9 God	odall, Colin
X : part Y : part autre A : arriè	ATEGORIE DES DOCUMENTS CITE. culièrement pertinent à lui seul culièrement pertinent en combinaison e document de la même catégorie re-plan technologique (gation non-éorite	E : document date de de avec un D : cité dans L : cité pour c	T : théorie ou principe à la base de l'invention E : document de brevet antérieur, mais publié à la date de dépôt ou après cette date D : cité dans la demande L : cité pour d'autres raisons & : membre de la même famille, document correspondant	

ANNEXE AU RAPPORT DE RECHERCHE EUROPEENNE RELATIF A LA DEMANDE DE BREVET EUROPEEN NO.

EP 07 30 1727

La présente annexe indique les membres de la famille de brevets relatifs aux documents brevets cités dans le rapport de recherche européenne visé ci-dessus.

Lesdits members sont contenus au fichier informatique de l'Office européen des brevets à la date du

Les renseignements fournis sont donnés à titre indicatif et n'engagent pas la responsabilité de l'Office européen des brevets.

23-04-2009

	Document brevet cité au rapport de recherche		•	Date de publication	Membre(s) de la famille de brevet(s)	Date de publication
	GB	2274119	Α	13-07-1994	AUCUN	
	FR	2576885	Α	08-08-1986	DE 3603177 A1	07-08-1986
M P0460						
EPO FORM P0460						
Ϊ́						

Pour tout renseignement concernant cette annexe : voir Journal Officiel de l'Office européen des brevets, No.12/82